

食用ナバナ栽培圃場の
根こぶ病発病リスク評価票

サンプルID : _____
圃場地点 : _____
園主(呼称) : _____

診断項目	診断結果	診断評価基準 (スコア値)			スコア値	スコア値合計	
		1点	2点	3点			
A	前作発病度	20	0	20未満	20以上	3点 ^①	9点
	病原菌密度	100,000	1×10 ⁴ 個/g未満	1×10 ⁴ 個/g以上 1×10 ⁵ 個/g未満	1×10 ⁵ 個/g以上	3点 ^②	
	セルトレイ検定	有	発病無		発病有	3点 ^③	
B	土壌 pH	7.2	pH7.2以上	pH6.7以上 7.2未満	pH6.7未満	1点 ^④	3点
	排水性	悪い	排水良い	排水悪い		2点 ^⑤	

あなたの圃場の発病リスクは1, 2, 3のうち

※ 数値が高いほど
発病リスクは高まります

3

<スコア値から算定するリスク評価基準>

- 1 : Aが3点
2 : Aが4点以上6点以下かつBが4点以下
3 : Aが7点以上 または
Aが4点以上6点以下かつBが5点以上

発病リスク別の対策

発病リスク	対 策
1 低い	堆肥投入や緑肥栽培により土づくりに努める pH7.2以上に矯正する 輪作を行う
2 高い	対策1に追加して、以下の対策のいずれかを行う 1 フロンサイド粉剤 (10,400円/10a) で消毒する 2 ネビジン 粉剤 (14,100円/10a) で消毒する 3 オラクル粉剤 (16,700円/10a) で消毒する 4 CR華の舞など (7,800円/10a) を栽培する (レース4対応) 5 MGX-503 (17,400円/10a) を栽培する (レース2,4対応)
3 危険	対策1に追加して、以下の対策を行う (レース2の場合) ○ナバナ栽培前にオラクル粉剤を処理する ○抵抗性品種 (MGX-503) を栽培する (レース4の場合) ○ナバナ栽培前にオラクル粉剤を処理する ○抵抗性品種 (CR華の舞など) を栽培する

※抵抗性品種の価格は、「花飾り」との差額を記載